



TITLE:

分子生物学(正誤表)

AUTHOR(S):

CITATION:

分子生物学(正誤表). 物性研究 1964, 3(2): 110-115

ISSUE DATE:

1964-11-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/85625>

RIGHT:

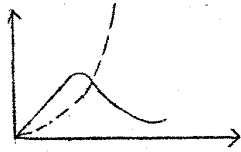
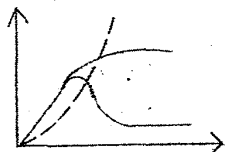
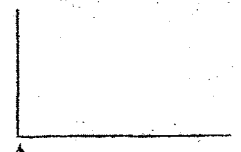
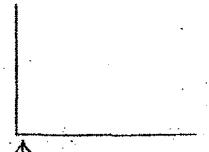
分子生物学(正誤表)

福 留 秀 雄 (基研)

この正誤表は名大理 松浦民房氏の作製されたものに福留氏が加筆されたものです。 (編集部)

			誤	正
分冊 I	p.312		Taxanomy	Taxonomy
	p.315	5 行	単細胞動物	単細胞生物
	p.324	第2表	orginine	arginine
	p.325	2 行	Laderberg	Lederberg
分冊 II	p.376	2 1 行	並び方	並び方
	p.378	6 行	1 ピッチだけ離れた	3つ目のpeptide間で
	p.379	図	residu	residue
	p.380	第3表	papain	*papain
	p.384	第5表	smoth	smooth
	"	"	cupsle	capsule
	p.388	第23図	} 最後に記入	
	p.389	第24図		
	p.400	3 行	complementary	complementary
分冊 III	p.14	5 行	ゲループ	グループ
	"	"	部位に	部位は
	"	10 行	complement ry	complementary
	p.15	12 行	recombination	recombination
	p.18	14 行	場合	場所

分子生物学 (正誤表)

		誤	分子生物学 (正誤表)
p.20	2行	Watson	Watson ^正
"	3行	組み換え	間違い
"	7行	acridinedyes	acridine dyes
"	11行	analogue	analogue
p.21	6行	"	"
"	8行	二の型	この型
p.23	7,8行	305 mμ	350 mμ
p.24	12行	考えらたる	考えられる。
p.25	8行	reconbinase	recombinase
p.28	8行	randon	random
p.29	6行	Watson	Watson
p.30	1行	"	"
分冊 IV	p.74	3行	Wilkinson
"	"	4行	histin
		"	"
p.75	10行	vevedence	evidence
"	13行	DNA	RNA
p.76	第66図		
p.76	7行	次(2)	次に
p.77	1行	RNA adaptev	RNA adapter
"	3行	モデル	モデル
"	14行	cade	code
p.78	2行	モデル	モデル
"	"	Tacob	Jacob
"	第68図		
		c^{12} a.a.	c^{14} a.a.

分子生物学 (正誤表)

		誤	正
p.79	6 行	5 F V	5 F U
p.80	第70図	holypeptide	polypeptide
"	1 行	Nivenberg	Nierenberg
"	2 行	pole U	poly U
"	3 行	pole phe	poly phe
"	5 行	V V V	U U U
p.81	3 行	bactevia	bacteria
"	9 行	10^{-13}	10^{13}
"	第71図	$M_g^{++} 10^{-3} \sim 10^{-3}$ mole	$M_g^{++} 10^{-3} \sim 5 \times 10^{-3}$ mole
"	11 行	protein::RNA	protein : RNA
p.82	10 行	transfor	transfer
p.87	2 行	base 組成は大体に、	base 組成は大体 DNA に
"	5 行	rapid over	rapid turn over
"	7 行	hemoglobin	hemoglobin
p.88	2 行	φ verated	φ related
"	3 行	中の DNA	φ の DNA
"	13 行	Chlovamphenicol	Chloramphenicol
p.90	8 行	Cec1	CsCl
"	7 行	Jecob	Jacob
"	11 行	側	測
"	12 行	ladel	label
p.91	4 行	50S, 30S の ribosome の右側	50S, 30S の ribosome, 右側
"	9 行	U. racil	Uracil
p.93	9 行	... mass
"	10 行	モデル (IV)	モデル (III)
p.94	2 行	pulse に支えてやり	pulse に与えてやり
p.95	7 行	(3)	(5)
p.95	第82図	(14~165)	(14~16s)

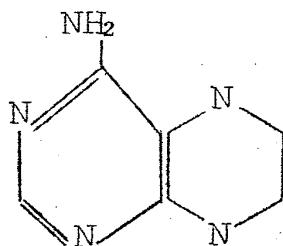
分子生物学 (正誤表)

			誤	正
分冊 V	p.167	4行	kinetice	kinetics
	"	10行	catarytic	catalytic
	p.168	6行	殆	筈
	"	23行	double belix	double helix
	"	24行	知られいる。	知られている。
	p.170	12行	hemoglabine	hemoglobin
	p.172	第8表	<u>glutamine</u> <u>asparagine</u>	<u>glutamine</u> <u>asparagine</u>
	p.175	7行	第89図の peak に	第90図の peak 2
	"	18行	sistron	cistron
	p.176	1行	transuersion	transversion
	p.177	18行	trple	triple
	"	29行	pnlypeptide	polypeptide
	p.178	13行	或には	或は
	p.179	11行	時	持
	"	18行	起さし	起させ
	p.180	2行	triptophame	tryptophane
	"	13行	殆	筈
	p.200	12行	熱処理すて	熱処理して
	"	22行	だ	で
	"	24行	pharge	phage
	p.201	15行	T ₃ -pharge	T ₂ -phage
	"	16行	T ₂ -pharge	T ₂ -phage
	"	21行	"	"
	p.202	6行	r-RNA (32 s)	r-RNA (23 s)
	"	7行	32 s	23 s
	"	8行	"	"
	"	9行	バンド	バンド
	"	10行	32 s	23 s

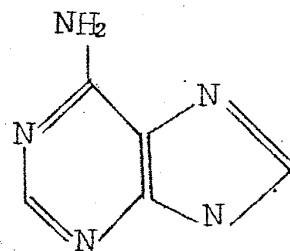
分子生物学 (正誤表)

		誤	正
	p.202	10行	complexのつくる
		11行	complex の
		"	12 s
		15行	16 s
		17行	32 s
		"	23 s
分冊 VI	p.200	23行	in vitro
	p.203	23行	in vivo
		24行	細胞
		28行	"
	p.207	第98図	parmease
	p.208	13行	permease
		15行	$\bar{f}i^+z^+/i^-z^-$
		21行	Fi^+z^+/i^+z^+
	p.210	12行	"
	p.211	26行	まだ
	p.212	3行	また
		16行	どてくる
		26行	でてくる
	p.213	6行	hotero
	p.214	21行	hetero
	p.215	15行	gene
			0^0
			i^-
			galactosede
			galactoside
			… ば
			… が
			分子子過程
			分子過程

分冊 II p.388 第23図

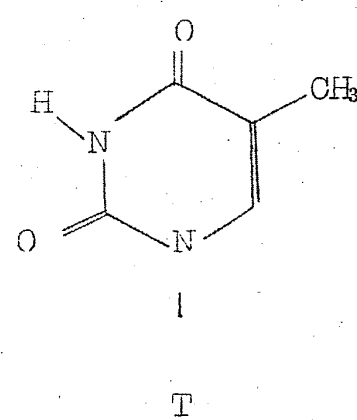
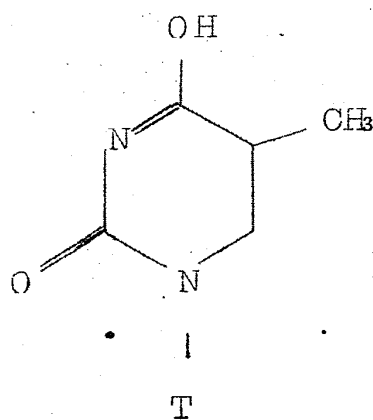
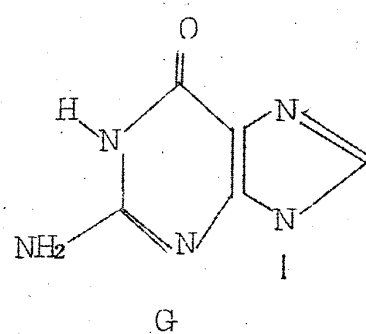
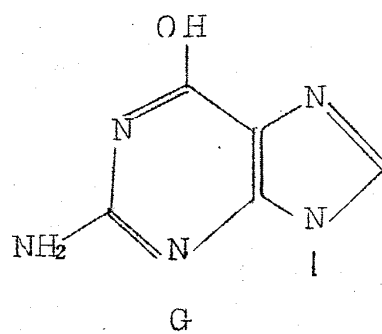


A(adenine)



A(adenine)

誤



p.389 第24図

